3. Техническое обслуживания и указания мер безопасности. 3.1. Перел вводот в эксплуатацию. 3.1.1. Проверьт и установите согласно техни-

3.1.1. Проверьт и установите согласно техническим данным величины воздушных зазоров грозоразряйникоз;

3.1.2. Заземлите коопус транеформатора согласно "Правила технической эксплуатации" 3.2. Производите периодическую проветку величины воздушных зах ров.

4. С. Видет эль то приемке.
Трансфортать ТЯМУ-25Т соответствует
утвержденных технический условиям и приман
годным зля эксплуатации.

M. 17

Dama Boinger

5. Правила трангпортирования и хранения.

Трансп., пирование трансформаторов может производиться при температуре от мину. 50 до +50°С любым видом транспорто кроте морского и воздушного, при условии защиты тар ных ящикой от механических поврежедений и атмосферных осадков в виде дождя и мокоого снега.

Транси рпаторы должны араниться 563 транспортной упаковки складскам помещении при температуре окружающего воздуха в предела от +1 до +40°С и относительной злажности до 80% при +25°С.

CON 1/2 BOXY 11 100 1. Agra 7 11 731. 373 17 C

KONUPOBON: Wients. POPMam 14

1. Основные технические данные. 1.1. Номинальная пощность -258. А. 1. Номинальные напряжения на обмотках: первичной - 60; 85; 120; 170; 240; 3408, Еторичной - 30В. 1.3. Цндуктивность первичной обтотки при последовательном соединении сехций-не менее 641. 14. Цндуктивность рассеяния не более 20 мг. 1.5. Регулируемый зазор у искравых разрядни-KOB 0,3±0,1 MM. 1.8. Принципиальная электрическая схема трансформатора и схема переключения обмоток. Ia, Ió, Iô, Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø U,= 608; U=308 U,=858:U=308 U,=1808;U=308 & BENEDE & Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø U=1708;U=308 U=2408;U=308 U=3468;U=308 1... Номинальные напряжения обмоток в состояние ncemabru 240/30 5 ± 7% 2. KOMPINEKM MOCMOBKU. в комплект поставки ваодят: 1. трансформатор - 1шт. 2. паспорт - 1um. 7m4.731.073 MC Usin Nucm Nº BOKYM NOOM. Aara Paspah Ocunosa Maus 1998 (1908) Cox m Lawi 309817 (1. 10 Han 480 x acob en il 1908) Tpancocpmamop Nachopm копировал: Свишей. Формат: 1